



Release Notes V. 2.3.0
Smart Gateway Professional

Release Notes V. 2.3.0
Smart Gateway

SG 650-0
SG 150-0

Release-Version der Firmware/Software

Release	Status	Firmware/Software	Version	Build
2.3.0	Minor release	Firmware: Smart Gateway Professional SG 650-0	2.3.0	133
		Firmware: Smart Gateway SG 150-0	2.3.0	133
		Firmware: Siedle Axiom A 180-...	1.4.0	7
		Software: Bus-Software Haustelefon BSHT 650-0	1.15.1	5
2.2.0	Minor release	Firmware: Smart Gateway Professional SG 650-0	2.2.0	248
		Firmware: Smart Gateway SG 150-0	2.2.0	248
		Firmware: Siedle Axiom A 180-...	1.3.0	585
		Software: Bus-Software Haustelefon BSHT 650-0	1.15.0	1016
2.1.0	Minor release	Firmware: Smart Gateway Professional SG 650-0	2.1.0	1133
		Firmware: Smart Gateway SG 150-0	2.1.0	575
		Firmware: Siedle Axiom A 180-...	1.3.0	585
		Software: Bus-Software Haustelefon BSHT 650-0	1.15.0	1016
2.0.4	Hotfix release	Firmware: Smart Gateway Professional SG 650-0	2.0.4	1098
		Firmware: Smart Gateway SG 150-0	2.0.4	547
		Firmware: Siedle Axiom A 180-...	1.2.1	571
		Software: Bus-Software Haustelefon BSHT 650-0	1.14.0	1008
2.0.3	Hotfix release	Firmware: Smart Gateway Professional SG 650-0	2.0.3	1094
		Firmware: Smart Gateway SG 150-0	2.0.3	543
		Firmware: Siedle Axiom A 180-...	1.2.1	571
		Software: Bus-Software Haustelefon BSHT 650-0	1.14.0	1008
2.0.2	Hotfix release	Firmware: Smart Gateway Professional SG 650-0	2.0.2	1092
		Firmware: Smart Gateway SG 150-0	2.0.2	541
		Firmware: Siedle Axiom A 180-...	1.2.0	568
		Software: Bus-Software Haustelefon BSHT 650-0	1.14.0	1008
2.0.1	Major release	Firmware: Smart Gateway Professional SG 650-0	2.0.1	1079
		Firmware: Smart Gateway SG 150-0	2.0.1	534
		Firmware: Siedle Axiom A 180-...	1.2.0	568
		Software: Bus-Software Haustelefon BSHT 650-0	1.14.0	1008

Release Notes

Verbesserungen			
Kategorie	Release	Beschreibung	Nummer
Regelbetrieb Gateway	2.3.0	Die Funktion „Schalten und Melden“ ermöglicht beliebige Schaltflächen in der BPS zu erstellen und zu konfigurieren. Nachdem die in der BPS erstellte XML-Datei in das SG importiert wurde, können die erstellten Schaltflächen angezeigt werden. Beim Erstellen oder Bearbeiten eines App-Teilnehmers können die gewünschten Schaltflächen dann ausgewählt und zugeordnet werden.	SIP-7290 SIP-7294
		Nebensignalausgang: Der potentialfreie Kontakt S1 kann als sekundärer Signalausgang konfiguriert und einem bestimmten IP-Teilnehmer oder einer IP-Gruppe zugeordnet werden. Nutzer können damit z. B. einen Gong anschließen und bei Rufen akustisch informiert werden.	SIP-7384
		Bildspeicher: Das Menü „Grundeinstellungen“ > „Bildspeicher/Türruf“ wurde so aktualisiert, dass die automatische Löschung des Bildspeichers nun dauerhaft aktiv ist und nicht mehr deaktiviert werden kann. Das maximale Alter der Bilder kann nur noch auf maximal 30 Tage gestellt werden (zuvor 365 Tage).	SIP-7550
		Mehrfach verwendbare und unbegrenzt gültige QR-Codes: Mit dieser Verbesserung kann ein QR-Code mehrfach verwendet werden und hat kein Ablaufdatum. Elektriker haben die Möglichkeit, Kunden einen QR-Code zur App-Kopplung zu erstellen, der unbegrenzt gültig ist. Der Kunde kann jederzeit selbstständig eine erneute Kopplung durchführen, ohne dass der Elektriker erneut vor Ort sein muss, um einen QR-Code zu erstellen.	SIP-7744
Regelbetrieb Siedle App	2.3.0	Ein Siedle-App-Benutzer kann nun In-Home Schaltausgänge schalten, so dass er z. B. sein Garagentor auch über die App öffnen und schließen kann. Auch ist es möglich den Zustand der In-Home Aus- und Eingänge in der App zu sehen, z. B., ob das Garagentor geöffnet oder geschlossen ist.	SIP-7291 SIP-7292
		Die Etagenruf-Funktion kann nun auch über die Siedle App auf dem Smartphone empfangen werden. Mit dieser neuen Funktionalität erhalten Teilnehmer eine Signalisierung direkt auf ihrem Smartphone, wenn jemand an der Wohnungstür klingelt.	SIP-7341

Release Notes

Bekannte Punkte in ...			
Kategorie	Release	Beschreibung	Nummer
Inbetriebnahme/Update Gateway	—	<p>Wichtig</p> <p>Update auf Firmware-Version 2.3.0: Die Firmware-Version 2.0.1 wird ausschließlich über den Siedle-Kundenservice ausgegeben. Für alle Smart Gateway Professional (SG 650) mit Firmware-Versionen kleiner 1.3.x muss beim Update auf Firmware-Version 2.3.0 folgender Ablauf beachtet werden:</p> <p>Aktuelle Firmware-Version = 1.0.0 oder 1.1.0: Schritt 1: Update auf 1.2.1 installieren Schritt 2: Update auf 1.3.3 installieren Schritt 3: Update auf 2.0.1 installieren Schritt 4: Update auf 2.3.0 installieren</p> <p>Aktuelle Firmware-Version = 1.2: Schritt 1: Update auf 1.2.1 installieren Schritt 2: Update auf 1.3.3 installieren Schritt 3: Update auf 2.0.1 installieren Schritt 4: Update auf 2.3.0 installieren</p> <p>Aktuelle Firmware-Version = 1.2.1: Schritt 1: Update auf 1.3.3 installieren Schritt 2: Update auf 2.0.1 installieren Schritt 3: Update auf 2.3.0 installieren</p>	—
—	—	Spielt man am Smart Gateway Professional eine Lizenz (BLC 250-0) für 50 IP-Teilnehmer ein und legt alle 50 IP-Teilnehmer an, kann keine IP-Gruppe mehr angelegt werden. Beim Smart Gateway besteht das gleiche Verhalten mit 10 IP-Teilnehmern.	SIP-5842
2.3.0	2.3.0	Beim Versuch ein Update von Version SG 2.3.0 durchzuführen, kann es unter bestimmten Konstellationen, wie längerem/intensivem Betrieb des Geräts, vorkommen, dass das Gerät nicht genug Speicher hat, um das Update unmittelbar zu installieren. Dies führt dazu, dass die Software herunterfährt. Sobald die Software neu gestartet wurde, funktioniert das Update sofort, da der Speicher bereinigt ist und die Artefakte vom fehlgeschlagenen Versuch entfernt wurden.	SIP-7925
—	—	Bitte beachten Sie bei Aktualisierung von Bestandsgeräten, dass danach kein Downgrade auf eine Version kleiner 2.3.0 möglich ist.	SIP-7936
2.2.0 / 2.3.0	2.2.0 / 2.3.0	Die Funktion „Protokolle persistent speichern“ steht in der Systemversion 2.2.x nicht zur Verfügung. Ab Systemversion 2.3.0 können Protokolle wieder persistent gespeichert werden. Diese Funktion ist speziell im Servicefall erforderlich.	SIP-7730 SIP-7729
2.2.0	2.2.0	Portwechsel bei einer Telefonieanbindung über SIP-Trunk: Für die Aushandlung der SIP-Kommunikationsparameter muss an der VoIP-TK-Anlage der Port 5060 konfiguriert sein (Standard). Andernfalls ist eine Telefonieanbindung zwischen VoIP-TK-Anlage und diesem Gerät nicht mehr nutzbar. Der bisherige Port 63606 wird auf diesem Gerät nicht mehr unterstützt!	SIP-5827

Release Notes

Bekannte Punkte in ...			
Kategorie	Release	Beschreibung	Nummer
Regelbetrieb Gateway	—	Wichtig: Ab Firmware-Version 2.0.1 wird für den App-Betrieb am Smart Gateway Professional (SG 650-...) und Smart Gateway (SG 150-...) die neue Siedle App ab Version 1... benötigt. Die neue Siedle App ist für den Betrieb auf Smartphones für die Anzeige im Hochformat (Portrait-Modus) optimiert.	—
	1.6.0	Wenn in einer TK-Anlage die Nummer eines Gerätes zusammen mit dem Präfix der Anlage dieselbe Nummer ergibt wie die eines anderen Gerätes im System, kommt es zu Fehlfunktionen.	SIP-4009
	1.5.0	Bei Gruppen mit einem oder mehreren App-Teilnehmern kann es zu stark verzögerten Rufen kommen. Die Verzögerung tritt insbesondere dann ein, wenn der Push-Server der Apps nicht erreichbar ist.	SIP-4347
	1.3.0	Wird ein Smart Gateway als SIP-Client an einer TK-Anlage betrieben, kann je nach Typ der TK-Anlage ein eingehender Türruf nicht an andere Telefone innerhalb der TK-Anlage weitergeleitet werden. In diesem Fall wird die bestehende Verbindung beendet.	SIP-1336
Siedle Axiom (A 180)	2.3.0	Wenn eine externe Kamera an ein SG angebunden und observiert wird, kann durch Betätigen der Mundtaste ein Ruf zu dieser Kamera aufgebaut werden, obwohl kein Gespräch besteht. Dies führt dazu, dass es so aussieht, als ob ein Gespräch besteht, obwohl keins vorliegt.	SIP-7684
		Beim schnellen Wechseln zwischen mehreren Kameras in der Observation, schaltet die Anzeige nicht richtig auf die ausgewählte Kamera um. Stattdessen wird ein dauerhaftes graues Bild mit einem Ladesymbol angezeigt.	SIP-7542
		Beim Wechseln der Tastatursprache auf dem Axiom, bleiben einige Buttons wie „Close“, „Shift“, „Enter“ und „ABC“ immer auf Englisch angezeigt und werden nicht in die gewählte Sprache übersetzt.	SIP-6915
		Beim Annehmen eines Gesprächs über eine Audiotür und der Einstellung der Gesprächslautstärke am Axiom, wird der Slider für die Lautstärke über dem roten Mundsymbol eingeblendet. Dies kann dazu führen, dass das Gespräch aus Versehen beendet wird.	SIP-6906
	2.1.0	Die KNX-Anbindung kann nicht mehr genutzt werden (ab V1.2.1700 (2936) des KNX-Servers).	SIP-6497
	2.0.1	Wird ein Axiom vom Netzwerk abgemeldet oder vom Netzwerk getrennt, zeigt es die bis dahin verpassten Anrufe nach erneuter Anmeldung nicht an.	SIP-5506
	2.0.1, 1.6.0	Die Axiom-Applikation für KNX stürzt beim Aufruf der KNX-Visualisierung ab, wenn die in der Administrationsoberfläche des Gateways eingegebene KNX-URL fehlerhafte oder ungültige Anmeldedaten enthält.	SIP-5451
	1.6.2	Wird eine Änderung in der Konfiguration der Jung KNX-Anwendung nicht sofort abgespeichert, führt dies beim Wechsel zu einem anderen Menüpunkt dazu, dass auf der Oberfläche keine weitere Eingabe mehr möglich ist.	SIP-5454

Release version of the firmware/software

Release	Status	Firmware/Software	Version	Build
2.3.0	Minor release	Firmware: Smart Gateway Professional SG 650-0	2.3.0	133
		Firmware: Smart Gateway SG 150-0	2.3.0	133
		Firmware: Siedle Axiom A 180-...	1.4.0	7
		Software: Bus-Software Haustelefon BSHT 650-0	1.15.1	5
2.2.0	Minor release	Firmware: Smart Gateway Professional SG 650-0	2.2.0	248
		Firmware: Smart Gateway SG 150-0	2.2.0	248
		Firmware: Siedle Axiom A 180-...	1.3.0	585
		Software: Bus-Software Haustelefon BSHT 650-0	1.15.0	1016
2.1.0	Minor release	Firmware: Smart Gateway Professional SG 650-0	2.1.0	1133
		Firmware: Smart Gateway SG 150-0	2.1.0	575
		Firmware: Siedle Axiom A 180-...	1.3.0	585
		Software: Bus-Software Haustelefon BSHT 650-0	1.15.0	1016
2.0.4	Hotfix release	Firmware: Smart Gateway Professional SG 650-0	2.0.4	1098
		Firmware: Smart Gateway SG 150-0	2.0.4	547
		Firmware: Siedle Axiom A 180-...	1.2.1	571
		Software: Bus-Software Haustelefon BSHT 650-0	1.14.0	1008
2.0.3	Hotfix release	Firmware: Smart Gateway Professional SG 650-0	2.0.3	1094
		Firmware: Smart Gateway SG 150-0	2.0.3	543
		Firmware: Siedle Axiom A 180-...	1.2.1	571
		Software: Bus-Software Haustelefon BSHT 650-0	1.14.0	1008
2.0.2	Hotfix release	Firmware: Smart Gateway Professional SG 650-0	2.0.2	1092
		Firmware: Smart Gateway SG 150-0	2.0.2	541
		Firmware: Siedle Axiom A 180-...	1.2.0	568
		Software: Bus-Software Haustelefon BSHT 650-0	1.14.0	1008
2.0.1	Major release	Firmware: Smart Gateway Professional SG 650-0	2.0.1	1079
		Firmware: Smart Gateway SG 150-0	2.0.1	534
		Firmware: Siedle Axiom A 180-...	1.2.0	568
		Software: Bus-Software Haustelefon BSHT 650-0	1.14.0	1008

Release Notes

Improvements			
Category	Release	Description	Number
Regular operation Gateway	2.3.0	The „Switching and signalling“ function allows you to create and configure any buttons in the BPS. After the XML file created in the BPS has been imported into the SG, the created buttons can be displayed. When creating or editing an app participant, the desired buttons can then be selected and assigned.	SIP-7290 SIP-7294
		Secondary signal output: The potential-free contact S1 can be configured as a secondary signal output and assigned to a specific IP subscriber or IP group. Users can use it to connect a gong, for example, and be informed acoustically in the event of calls.	SIP-7384
		Image memory: The „Basic settings“ > „Image memory/Door call“ menu has been updated so that automatic deletion of the image memory is now permanently active and can no longer be deactivated. The maximum age of the images can now only be set to a maximum of 30 days (previously 365 days).	SIP-7550
		Multiple use and unlimited validity QR codes: With this enhancement, a QR code can be used multiple times and has no expiration date. Electricians have the option to create an app pairing QR code for customers that is valid indefinitely. The customer can re-couple independently at any time without the need for the electrician to be on site again to create a QR code.	SIP-7744
Regular operation Siedle App	2.3.0	A Siedle app user can now switch In-Home switching outputs so that he can, for example, also open and close his garage door via the app. It is also possible to see the status of the In-Home outputs and inputs in the app, e.g. whether the garage door is open or closed.	SIP-7291 SIP-7292
		The storey call function can now also be received on the smartphone via the Siedle app. With this new functionality, subscribers receive a signal directly on their smartphone when someone rings the apartment doorbell.	SIP-7341

Release Notes

Known issues in ...			
Category	Release	Description	Number
Commissioning/update Gateway	—	<p>Important</p> <p>Update to firmware version 2.3.0: Firmware version 2.0.1 is issued exclusively via Siedle customer service. For all Smart Gateway Professional (SG 650) with firmware versions below 1.3.x, the following sequence must be observed when updating to firmware version 2.3.0:</p> <p>Current firmware version = 1.0.0 or 1.1.0: Step 1: Install the update to 1.2.1 Step 2: Install the update to 1.3.3 Step 3: Install the update to 2.0.1 Step 4: Install the update to 2.3.0</p> <p>Current firmware version = 1.2: Step 1: Install the update to 1.2.1 Step 2: Install the update to 1.3.3 Step 3: Install the update to 2.0.1 Step 4: Install the update to 2.3.0</p> <p>Current firmware version = 1.2.1: Step 1: Install the update to 1.3.3 Step 2: Install the update to 2.0.1 Step 3: Install the update to 2.3.0</p>	—
	—	If you install a license (BLC 250-0) for 50 IP users on the Smart Gateway Professional and create all 50 IP users, you can no longer create an IP group. The same behavior applies to the Smart Gateway with 10 IP users.	SIP-5842
	2.3.0	When attempting to update from version SG 2.3.0, it can happen under certain constellations, such as longer/intensive operation of the device, that the device does not have enough memory to install the update immediately. This causes the software to shut down. Once the software has been restarted, the update will work immediately, as the memory has been cleaned and the artifacts from the failed attempt have been removed.	SIP-7925
		When updating existing devices, please note that it is not possible to downgrade to a version lower than 2.3.0.	SIP-7936
	2.2.0 / 2.3.0	The function "Save logs persistently" is not available in the system version 2.2.x. As of system version 2.3.0, logs can be saved persistently again. This function is required especially in case of service.	SIP-7730 SIP-7729
	2.2.0	Port change for a telephony connection via SIP trunk: Port 5060 must be configured on the VoIP PBX for negotiating the SIP communication parameters (default). Otherwise, a telephony connection between the VoIP PBX and this device can no longer be used. The previous port 63606 is no longer supported on this device!	SIP-5827

Release Notes

Known issues in ...			
Category	Release	Description	Number
Regular operation Gateway	—	Important: From firmware version 2.0.1, the new Siedle App from version 1... is required for app operation on the Smart Gateway Professional (SG 650-...) and Smart Gateway (SG 150-...). The new Siedle App is optimized for operation on smartphones for display in portrait mode.	—
	1.6.0	In a TC system, if the number of a device together with the prefix of the system results in the same number as one of the other devices in the system, this will result in malfunctions.	SIP-4009
	1.5.0	In the case of groups with one or more app users, calls can be significantly delayed. The delay occurs, in particular, when the app's push server cannot be reached.	SIP-4347
	1.3.0	If a Smart Gateway is operated as a SIP client at a TC system, depending on the type of TC system, an incoming door call cannot be forwarded to other telephones within the TC system. In this case, the existing connection is ended.	SIP-1336
Siedle Axiom (A 180)	2.3.0	If an external camera is connected to an SG and is being observed, a call to this camera can be set up by pressing the mouth key even though there is no call. This results in it appearing as if there is a call, although there is not.	SIP-7684
		When quickly switching between multiple cameras in Observation, the display does not switch properly to the selected camera. Instead, a permanent gray image with a loading icon is displayed.	SIP-7542
		When changing the keyboard language on the Axiom, some buttons such as „Close“, „Shift“, „Enter“ and „ABC“ always remain displayed in English and are not translated into the selected language.	SIP-6915
		When answering a call via an audio door and setting the call volume on the Axiom, the volume slider is displayed above the red mouth icon. This can cause the call to be accidentally ended.	SIP-6906
	2.1.0	The KNX connection can no longer be used (from V1.2.1700 (2936) of the KNX server).	SIP-6497
	2.0.1	If an Axiom is disconnected or disconnected from the network, it will not display missed calls after re-login.	SIP-5506
	2.0.1, 1.6.0	The Axiom application for KNX crashes when calling the KNX visualization if the KNX URL entered in the administration interface of the gateway contains incorrect or invalid login data.	SIP-5451
	1.6.2	If a change in the configuration of the Jung KNX application is not saved immediately, when switching to another menu item, no further input is possible on the user interface.	SIP-5454

SSS SIEDLE

S. Siedle & Söhne
Telefon- und Telegrafengeräte OHG

Postfach 1155
D-78113 Furtwangen
Bregstraße 1
D-78120 Furtwangen

Telefon +49 7723 63-0
Telefax +49 7723 63-300
www.siedle.de
info@siedle.de

© 2015/02.23
Printed in Germany
Best. Nr. 200049003-00